



02001612502980008



1571

ΕΦΗΜΕΡΙΣ ΤΗΣ ΚΥΒΕΡΝΗΣΕΩΣ

ΤΗΣ ΕΛΛΗΝΙΚΗΣ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑΣ

ΤΕΥΧΟΣ ΔΕΥΤΕΡΟ

Αρ. Φύλλου 161

25 Φεβρουαρίου 1998

Το παρόν ΦΕΚ επανεκτυπώθηκε λόγω λαθών κατά την αρχική εκτύπωση

ΥΠΟΥΡΓΙΚΕΣ ΑΠΟΦΑΣΕΙΣ ΚΑΙ ΕΓΚΡΙΣΕΙΣ

Αριθ. ΑΠ 294351

Τροποποίηση των Παραρτημάτων του Π.Δ. 583/1983 «Παρασκευή, κυκλοφορία και εμπορία ζωοτροφών» (Α' 211), σε συμμόρφωση με την οδηγία 97/8 της Επιτροπής.

Ο ΥΠΟΥΡΓΟΣ ΓΕΩΡΓΙΑΣ

Έχοντας υπόψη:

1. Τις διατάξεις:

α. Του άρθρου 9 παρ. 2 του Ν.Δ. 185/1973 «περί μέτρων βελτιώσεως της κτηνοτροφίας» (Α' 262).

β. Του άρθρου 4 του Π.Δ. 70/1987 (Α' 42) «Τροποποίηση και συμπλήρωση των Π.Δ. 538/1983 (Α' 211) και 105/1986» (Α' 39).

γ. Του άρθρου 29Α του Ν. 1558/1986 «Κυβέρνηση και Κυβερνητικά Όργανα» (Α' 134), όπως αυτό προστέθηκε με το άρθρο 27 του Ν. 2081/1992 και αντικαταστάθηκε από το άρθρο 1 παρ. 2α του Ν. 2469/1997 (Α' 38).

δ. Της με αριθμό 358731/1996 κοινής απόφασης του Πρωθυπουργού και του Υπουργού Γεωργίας «Ανάθεση

αρμοδιοτήτων στους Υφυπουργούς Γεωργίας Δημήτριο Σωτηρή και Βασίλειο Γερανίδη» (Β' 939).

2. Το γεγονός ότι από τις διατάξεις της παρούσας απόφασης δεν προκαλείται δαπάνη σε βάρος του Κρατικού Προϋπολογισμού, αποφασίζουμε:

Άρθρο 1

Σκοπός

Σκοπός της παρούσας απόφασης είναι η τροποποίηση των Παραρτημάτων III και IV του Π.Δ. 538/1983 «Περί παρασκευής, κυκλοφορίας και εμπορίας ζωοτροφών» (Α' 211), όπως έχει τροποποιηθεί και ισχύει, σε συμμόρφωση με την οδηγία 97/8/ΕΚ της Επιτροπής, της 7ης Φεβρουαρίου 1997 «για την τροποποίηση της οδηγίας 74/63/ΕΟΚ του Συμβουλίου περί καθορισμού των ανωτάτων ορίων περιεκτικότητας για τις ανεπιθύμητες ουσίες και προϊόντα στη διατροφή των ζώων» (ΕΕ αρ. L 48, της 19.2.1997 σελ. 22).

Άρθρο 2

Τα παραρτήματα III και IV του Π.Δ. 538/1983 αντικαθίστανται ως ακολούθως:

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ ΙΙΙ

Ουσίες, προϊόντα	Ζωοτροφές	Μέγιστη περιεκτικότητα mg/Kg (ppm) της ζωοτροφής που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%
(1)	(2)	(3)
A. Ουσίες (ιόντα ή στοιχεία)		
1. Αρσενικό	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - αλεύρων αφυδατωμένης χλόης, μηδικής και τριφυλλίου, καθώς επίσης και αφυδατωμένης πούλπας ζαχαροτεύτλων και αφυδατωμένης και μελασσομένης πούλπας ζαχαροτεύτλων <p>- φωσφορικών αλάτων και ζωοτροφών που προέρχονται από την επεξεργασία ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων ζώων</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρουμένων των :</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για ιχθείς - Συμπληρωματικές ζωοτροφές, εξαιρέσει των : - Ανοργάνων ζωοτροφών 	<p>2</p> <p>4</p> <p>10</p> <p>2</p> <p>4</p> <p>4</p> <p>12</p> <p>10</p>
2. Μόλυβδος	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - χλωράς νομής - φωσφορικών αλάτων - ζυμών <p>Πλήρεις ζωοτροφές</p> <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ανοργάνων αλάτων 	<p>40</p> <p>30</p> <p>5</p> <p>5</p> <p>10</p> <p>30</p> <p>150</p>
3. Φθόριο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - ζωοτροφών ζωικής προέλευσης - φωσφορικών αλάτων <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα - γαλακτοπαραγωγής - για τις άλλες κατηγορίες - πλήρων ζωοτροφών για χοίρους - πλήρων ζωοτροφών για πτηνά - πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς <p>Ανόργανα μείγματα για βοοειδή και αιγοπρόβατα</p> <p>Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές</p>	<p>500</p> <p>2000</p> <p>150</p> <p>30</p> <p>50</p> <p>100</p> <p>350</p> <p>250</p> <p>2000⁽¹⁾</p> <p>125⁽²⁾</p>
4. Υδράργυρος	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ζωοτροφών προερχόμενων από την επεξεργασία των ιχθύων ή άλλων θαλάσσιων ζώων <p>Πλήρεις ζωοτροφές εξαιρέσει των:</p> <ul style="list-style-type: none"> - πλήρων ζωοτροφών για σκύλους και γάτες <p>Συμπληρωματικές ζωοτροφές, (εξαιρέσει των συμπληρωματικών ζωοτροφών για σκύλους και γάτες)</p>	<p>0,1</p> <p>0,5</p> <p>0,1</p> <p>0,4</p> <p>0,2</p>
5. Νιτρώδη άλατα	<p>Ιχθυάλευρα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές (εξαιρουμένων των τροφών για οικιακά ζώα, με εξαίρεση τα ωδικά πτηνά και τα χρυσόψαρα)</p>	<p>60</p> <p>(εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p> <p>15</p> <p>(εκφρασμένα σε νιτρώδες νάτριο)</p>
6. Κάδμιο	<p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης</p> <p>Πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης (εξαιρέσει των ζωοτροφών για οικιακά ζώα)</p> <p>Φωσφορικά άλατα</p> <p>Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρέσει των πλήρων ζωοτροφών για μόσχους και αιμνοερίφια)</p> <p>Λοιπές πλήρεις ζωοτροφές (εξαιρέσει των ζωοτροφών για οικιακά ζώα)</p> <p>Ανόργανες ζωοτροφές</p>	<p>1</p> <p>2</p> <p>10⁽¹⁾</p> <p>1</p> <p>0,5</p> <p>5⁽²⁾</p>

Β. Προϊόντα Αφλατοξίνη Β1	Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα	0,5
	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:	0,05
	- Αραχίδα, κόπρα, (σπέρματα φοινικο-καρύων), σπέρματα ελαιοειδών (Palm Kernel), βαμβάκοσπορων, μπαμπού (Babassu), αραβοσίτου και των παραγώγων της μεταποίησής τους.	0,02
	Πλήρεις ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα, εξαιρέσει των:	0,5
	- γαλακτοπαραγωγών ζώων	0,005
	- μόσχων και αμνών	0,01
	Πλήρεις ζωοτροφές για χοίρους και πτηνά (εξαιρέσει των νεαρών ζώων)	0,02
	Άλλες πλήρεις ζωοτροφές	0,01
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρέσει των συμπληρωματικών ζωοτροφών για γαλακτοπαραγωγή ζώα, μόσχους και αμνούς)	0,05
	Συμπληρωματικές ζωοτροφές για χοίρους και πτηνά (εξαιρουμένων των νεαρών ζώων)	0,03
	Λοιπές συμπληρωματικές ζωοτροφές	0,005
	2. Υδροκυανικό οξύ	
	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:	50
	- σπόρων λίνου	250
	- πλακούντων λίνου	350
	- προϊόντων μανιόκας και πλακούντων αμυγδάλων	100
3. Ελευθέρα γκοσσυπόλη	Πλήρεις ζωοτροφές, εξαιρέσει των :	50
	- πλήρων ζωοτροφών για νεοσσούς	10
	Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των:	20
	- βαμβάκοπλακούντος	1200
	Πλήρεις ζωοτροφές, εξαιρέσει των:	20
	- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα	500
	- πλήρων ζωοτροφών για πτηνά (εξαιρέσει των ωστόκων) και μόσχους - πλήρων ζωοτροφών για κόνικλους και χοίρους (εξαιρέσει των χοιριδίων)	100
		60
	Πλήρεις ζωοτροφές, εξαιρέσει των:	300
	- πλήρων ζωοτροφών για ενήλικα βοοειδή	700
4. Θεοβρωμίνη (Theo-bromin)	Πλήρεις ζωοτροφές, εξαιρέσει των:	100
5. Σιναπέλαιο, πτητικό	- πλακούντων ελαιοκράμβης	4000
	(εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)	150
	Πλήρεις ζωοτροφές, εξαιρέσει των:	(εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)
	- πλήρων ζωοτροφών για βοοειδή και αιγοπρόβατα (εξαιρέσει των νεαρών ζώων)	1000
	(εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)	
	- πλήρων ζωοτροφών για χοίρους (εξαιρέσει των χοιριδίων) και πτηνά	500
	(εκφρασμένο σε ισοθειοκυανικό αλλύλιο)	
	Πλήρεις ζωοτροφές για πτηνά, εξαιρέσει των: πλήρων ζωοτροφών για πτηνά ωσπαγωγής	1000
		500
	6. Βινυλο-θειοξαζολιδίνη (vinylloxazolidine Thione)	

7. Εργότιο σικάλεως (σκληρώτια του μύκητος <i>Claviceps purpurea</i>)	Όλες οι ζωοτροφές περιέχουσες μη αλεσμένα δημητριακά	1 000
8. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένοι ή θραυσμένοι καρποί που περιέχουν αλκαλοειδή, γλυκοζίτες ή άλλες τοξικές ουσίες, μεμονωμένα ή ομού, συμπεριλαμβανομένων των ειδών: α) <i>Lolium temulentum</i> L β) <i>Lolium remotum</i> Schrank γ) <i>Datura stramonium</i> L	Όλες οι ζωοτροφές	3000
9. Ρετινολαδιά - <i>Ricinus communis</i> L.	Όλες οι ζωοτροφές	10 (εκφρασμένη σε περιβλήματα των σπερμάτων)
10 Κροτάλου - <i>Crotalaria</i> spp.	Όλες οι ζωοτροφές	100
11 Αλντρίν } χωριστά ή 12. Ντιελντρίν } μαζί εκφρασμένα ως ντριελντρίν }	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: λίπη	0,01 0,2
13. Καμφεχλώρ (τοξαφέν)	Όλες οι ζωοτροφές	0,1
14. Χλωρντέιν (σύνολο των ισομερών <i>cis</i> και <i>trans</i> και των οξυχλωρντάν, εκφρασμένα ως χλωρντέιν	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη	0,02 0,05
15. DDT (σύνολο των ισομερών DDT - TDE - και DDE - εκφραζόμενα ως DDT)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από : - λίπη	0,05 0,5
16. Εντοσουλφάν (σύνολο των ισομερών άλφα και βήτα και του θειικού εντοσουλφάν, εκφρασμένα σε εντοσουλφάν)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από: - αραβόσιπο - ελαιούχους σπόρους - πλήρεις ιχθυοτροφές	0,01 0,2 0,5 0,005
17. Εντρίν (σύνολο του εντρίν και του δ-κετο-εντρίν, εκφραζόμενα σε εντρίν)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από : - λίπη	0,01 0,05
18. Επταχλώρ (σύνολο του επταχλώρ και του επταχλω- ρεποξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ)	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από: - λίπη	0,01 0,2
19. Εξαχλωραβενζόλιο (HCB)	Όλες οι ζωοτροφές εκτός από: - λίπη	0,02 0,2
20. Εξαχλωροκυκλοεξάνο (HCH)		
20.1 α-ισομερή	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από: - λίπη	0,02 0,2
20.2 β-ισομερή	Σύνθετες ζωοτροφές, εκτός από: - ζωοτροφές για ζώα γαλακτοπαραγωγής Πρώτες ύλες ζωοτροφών, εκτός από: - λίπη	0,01 0,005 0,01 0,1
20.3 γ-ισομερή	Όλες οι ζωοτροφές, εκτός από: - λίπη	0,2 2,0

<p>Γ. Φυτικές προσμίξεις</p> <p>1. Βερικοκέας - <i>Prunus armeniaca</i> L.</p> <p>2. Πικραμυγδαλής - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb. Var. Amara (DC.) Focke [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. Amara (DC.) Focke]</p> <p>3. Σπέρματα οξιάς της αλσοφίλου μη αποφλοιω- μένα - <i>Fagus silvatica</i> (L.)</p> <p>4. Χαμαιλίνου του ήμερου - <i>Camelina sativa</i> (L.) Grantz.</p> <p>5. Βασίας της βουτυροφόρου, βασίας της πλατυφύλλου, <i>Bassia</i>, <i>Madhuca</i> - <i>Madhuca</i> <i>longifolia</i> (L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madhuca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia</i> <i>latifolia</i> Roxb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscbl. F. Mueller]</p> <p>6. Ιατρευτικής της καθαρκτικής - <i>Jatropha curcas</i> L.</p> <p>7. Ψευδοκρότωνα του τιγλίου - <i>Croton tiglium</i> L.</p> <p>8. Ινδικής κρέμβης - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. Ssp. <i>Integrifolia</i> (West) Thell.</p> <p>9. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>Juncea</i></p> <p>10. Σινικής κρέμβης - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. et Coss. ssp. <i>juncea</i> var. <i>lutea</i> Batalin</p> <p>11. Μαύρου σιναπίου - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch</p> <p>12. Αιθιοπικής κρέμβης <i>Brassica carinata</i> A. Braun</p>	<p>Όλες οι ζωοτροφές</p>	<p>Οι σπόροι και οι καρποί των φυτικών ειδών που αναφέρονται παραπλεύρως καθώς επίσης και τα προϊόντα επεξεργασίας αυτών είναι δυνατό να υπάρχουν στις ζωοτροφές μόνο σε ελάχιστες ποσότητες μη ανιχνεύσιμες ποσοτικά</p>
--	--------------------------	---

(1) Η μεγίστη περιεκτικότητα σε φθόριο ορίζεται επίσης σε 1,25% της περιεκτικότητας σε φωσφόρο

(2) Περιεκτικότητα σε φθόριο ανά ποσοστιαία μονάδα φωσφόρου

(3) Η μεγίστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ορίζεται επίσης σε 0,5 mg ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου

(4) Η μεγίστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ορίζεται επίσης σε 0,75 mg ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ IV

ΜΕΡΟΣ Α

Ουσίες, προϊόντα	Πρώτες ύλες ζωοτροφών	Μέγιστη περιεκτικότης mg/Kg (ppm) πρώτων υλών ζωοτροφών που ανάγεται σε ποσοστό υγρασίας 12%.
(1)	(2)	(3)
1. Αφλατοξίνη Β1	Αραχίδα κόπρα, (σπέρματα φοινικοκαρύων), σπέρματα ελαιόδου (Palm Kernel), βαμβακόσποροι, μπαμπασού (Babassu), αραβόσιτος και τα παράγωγα της μεταποίησή τους	0,2
2. Κάδμιο	Φωσφορικά άλατα	10 ^{III}
3. Αρσενικό	Φωσφορικά άλατα	20

(1) Η μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ορίζεται σε 0,5 mg ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου.

ΜΕΡΟΣ Β

Ουσίες προϊόντα (1)	Πρώτες ύλες ζωοτροφών (2)
A. Ουσίες (ιόντα ή στοιχεία)	
1. Αρσενικό	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των: - φωσφορικών αλάτων
2. Μόλυβδος	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
3. Φθόριο	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
4. Υδράργυρος	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
5. Νιτρώδη άλατα	Ιχθυάλευρα
6. Κάδμιο	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών φυτικής προέλευσης Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών ζωικής προέλευσης εξαιρέσει των: - πρώτων υλών ζωοτροφών για οικιακά ζώα
B. Προϊόντα	
1. Αφλατοξίνη Β1	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών, εξαιρέσει των : αραχίδων, κόπρα, (σπέρματα φοινικοκαρύων), σπέρματα ελαιόδου (Palm Kernel), βαμβακόσπορων, μπαμπασού (Babassu), αραβόσιτου και των παραγώγων της μεταποίησή τους. Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
2. Υδροκυανικό οξύ	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
3. Ελευθέρα γκοσσιπόλη	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
4. Σιναπέλαιον, πτητικό	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
5. Εργότιον σικάλεως (σκληρώτια του μύκητος Claviceps purpurea)	Πρώτες ύλες ζωοτροφών περιέχουσες μη αλεσμένα σπέρματα δημητριακών

6. Σπόροι ζιζανίων και μη αλεσμένα ή θραυσμένα σπέρματα περιέχοντα αλκαλοειδή, γλυκοζίδες ή άλλες τοξικές ουσίες μεμονωμένα ή ομού, συμπεριλαμβανομένων των ειδών: α. <i>Lolium temulentum</i> L. β. <i>Lolium remotum</i> Schrank γ. <i>Datura stramonium</i> L.	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
7. Ρετσίνολαδιά (<i>Ricinus - Ricinus communis</i> L.)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
8. Κροτάλου (<i>Crotalaria</i> spp.)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
9. Αλντρίν } χωριστά ή μαζί 10. Ντελντρίν } εκφρασμένα ως ντελτρίν }	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
11. Καμφεχλώρ (τοξαφέν)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
12. Χλωρντείν (σύνολο των ισομερών <i>cis</i> και <i>trans</i> και του οξυχλωρντείν, εκφρασμένα σε χλωρντείν)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
13. DDT (σύνολο των ισομερών DDT - TDE - και DDE, εκφραζόμενα σε DDT)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
14. Εντοσουλφάν (σύνολο των ισομερών άλφα και βήτα και του θειικού εντοσουλφάν εκφρασμένα σε εντοσουλφάν)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
15. Εντρίν (σύνολο των εντρίν και του δ-κετο εντρίν εκφραζόμενα σε εντρίν)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
16. Επταχλώρ (σύνολο του επτα-χλώρ και του επταχλωροπο-ξειδίου, εκφραζόμενα σε επταχλώρ)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
17. Εξαχλωροβενζόλιο (HCB)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
18. Εξαχλωροκυκλοεξάνιο (HCH) 18.1 Ισομερές άλφα 18.2 Ισομερές βήτα 18.3 Ισομερές γάμμα	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
Γ. Φυτικές προσμείξεις	
1. Βερικοκέας - <i>Prunus armeniaca</i> L.	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
2. Πικραμυγδαλής - <i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D.A. Webb var. <i>Amara</i> (D.C.) Foehe [= <i>Prunus amygdalus</i> Batsch var. <i>Amara</i> (DC.) Focke]	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
3. Οξιάς της αλσοφίλου, μη αποφλοιωμένα σπέρματα - <i>Fagus silvatica</i> (L.)	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
4. Χαμαιλίνου του ήμερου - <i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
5. Βασιάς της βουτυροφόρου, βασιάς της πλατυφύλλου, <i>Bassia, Madbucca longifolia</i> L.) Macbr. (= <i>Bassia longifolia</i> L. = <i>Illipe malabrorum</i> Engl.) <i>Madbucca indica</i> Gmelin [= <i>Bassia latifolia</i> (Roscb.) = <i>Illipe latifolia</i> (Roscb.) F. Mueller]	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
6. Ιατρευτικής της καθαρτικής <i>Jatropha curcas</i> L.	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών

7. Ψευδοκρότωνα του τίγλιου - <i>Croton tiglium</i> L.	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
8. Ινδικής κράμβης - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et. Coss. Ssp. <i>integrifolia</i> (West) Thell.	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
9. <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern. Et Coss. Ssp. <i>juncea</i>	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
10. Σινικής κράμβης - <i>Brassica juncea</i> (L.) Czern et Coss. Ssp. <i>juncea</i> var. <i>Lutea</i> Batalin	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
11. Μαύρου σινιπίου - <i>Brassica nigra</i> (L.) Koch	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών
12. Αιθιοπικής κράμβης - <i>Brassica carinata</i> A. Braun	Όλες οι πρώτες ύλες ζωοτροφών

- (1) Η μέγιστη περιεκτικότητα σε φθόριο ορίζεται επίσης σε 1,25% της περιεκτικότητας σε φωσφόρο
 (2) Περιεκτικότητα σε φθόριο ανά ποσοστιαία μονάδα φωσφόρου
 (3) Η μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ορίζεται επίσης σε 0,5 mg ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου
 (4) Η μέγιστη περιεκτικότητα σε κάδμιο ορίζεται επίσης σε 0,75 mg ανά εκατοστιαία μονάδα φωσφόρου

Άρθρο 3

Η παρούσα απόφαση ισχύει από την 30 Ιουνίου 1998.

Η παρούσα απόφαση να δημοσιευθεί στην Εφημερίδα της Κυβερνήσεως.

Αθήνα, 3 Φεβρουαρίου 1998

Ο ΥΦΥΠΟΥΡΓΟΣ
ΔΗΜΗΤΡΙΟΣ ΣΩΤΗΡΗΣ